

# PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

## Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS, SALVO LAS PARCELAS 27 Y 28 QUE SON DE LA VARIEDAD ALBILLO MAYOR

Id	PARCELA	CONDUCCIÓN	EDAD	SUELO	CARGA	ALTITUD
1	Quintanilla de Onésimo	ESPALDERA	MEDIA	ARENOSO (CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	751
2	Olivares de Duero	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARE / ARE (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	740
3	Valbuena de Duero	VASO	VIEJO	ARENOSO (CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	754
4	Pesquera I	ESPALDERA	VIEJO	ARENOSO (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	752
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDO CLARO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	765
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	769
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO- ROJO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	811
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	824
10	Roa II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (CASCAJO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	788
11	Olmedillo de Roa	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	850
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO ROJO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	846
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	828
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	834
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	832
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDO CLARO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	852
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	859
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	830
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	858
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	853
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	881
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO-CALIZA)	ALTA (5,000-6,500 kg)	906
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	979
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDO MUY CLARO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	887
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDO MUY CLARO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	961
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	898
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	Espaldera	JOVEN	FR / FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	929
29	Moradillo de Roa	Espaldera	JOVEN	FR (CLARO PEDREGOSO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	973
30	Olmos de Peñafiel	Espaldera	JOVEN	FR (CLARO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	884

**Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero**

Alberto Tobes Velasco - [experimentacion@riberadelduero.es](mailto:experimentacion@riberadelduero.es)

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 25/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,75	4,64	13,4	1,80	446	252	6,4	150,4	37
2	Olivares de Duero									
3	Valbuena de Duero									
4	Pesquera I									
5	Pesquera II									
6	Peñafiel I									
7	Peñafiel II									
8	Pedrosa de Duero	3,69	5,08	13,3	1,91	420	250	6,6	171,9	35
9	Roa I									
10	Roa II	3,80	4,55	12,5	1,89	429	236	6,7	163,5	45
11	Olmedillo de Roa	3,60	5,09	12,0	2,01	404	221	6,0	189,7	39
12	La Horra I	3,81	4,41	13,2	1,99	386	219	6,3	187,4	41
13	La Horra II	3,71	4,87	13,8	1,65	385	217	7,7	164,7	49
14	Gumiel de Mercado I	3,80	4,38	13,6	1,87	375	218	6,8	174,6	50
15	Gumiel de Mercado II	3,58	5,89	13,3	2,24	393	208	8,0	172,4	58
16	Aranda de Duero I									
17	Aranda de Duero II	3,72	5,14	14,0	1,98	427	238	8,6	170,8	57
18	La Aguilera									
19	Quintana del Pidio	3,57	4,90	13,3	1,92	439	225	6,8	169,2	45
20	Fuentelcesped	3,55	6,20	12,4	2,44	397	209	6,6	182,0	51
21	Milagros	3,48	6,73	12,6	2,23	421	224	9,1	162,8	60
22	Zazuar	3,73	4,49	13,7	1,84	413	242	8,2	186,3	56
23	Peñaranda-La Vid									
24	Castillejo de Robledo	3,70	5,20	12,9	2,07	404	229	7,3	175,5	43
25	San Esteban de Gormaz	3,47	5,81	12,1	2,26	388	212	7,0	150,5	67
26	Atauta	3,62	4,85	12,7	1,53	415	226	8,0	165,5	49

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,66 5,14 13,0 1,97 411 229 7,40 169,7 49**

Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)									
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)									
29	Moradillo de Roa									
30	Olmos de Peñafiel	3,66	5,23	12,7	1,90	444	264	9,7	146,9	49

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,66 5,14 13,0 1,97 411 229 7,40 169,7 49**

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 21/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,75	4,71	13,4	1,76	460	265	6,6	144,5	39
2	Olivares de Duero									
3	Valbuena de Duero									
4	Pesquera I									
5	Pesquera II	3,50	5,59	12,7	1,94	409	242	6,3	182,4	36
6	Peñafiel I	3,74	4,42	13,5	1,62	474	261	7,9	149,9	38
7	Peñafiel II	3,91	4,34	13,7	1,84	466	273	8,6	161,5	55
8	Pedrosa de Duero	3,71	4,96	13,1	1,87	429	252	6,1	177,7	35
9	Roa I	3,77	4,92	14,3	2,01	443	256	8,8	178,2	53
10	Roa II	3,77	4,73	12,2	1,99	430	249	6,3	170,2	44
11	Olmedillo de Roa	3,59	5,03	11,9	1,89	413	225	6,2	183,6	39
12	La Horra I	3,77	4,47	13,3	1,91	369	217	6,2	194,9	44
13	La Horra II	3,70	5,00	13,4	1,69	347	207	6,7	171,6	45
14	Gumiel de Mercado I	3,70	4,54	12,9	1,75	383	221	6,5	182,0	45
15	Gumiel de Mercado II	3,53	5,95	12,9	2,33	381	215	7,4	174,6	55
16	Aranda de Duero I									
17	Aranda de Duero II	3,70	5,25	13,9	2,10	434	242	8,2	173,1	56
18	La Aguilera									
19	Quintana del Pidio	3,53	5,25	13,2	1,92	420	222	6,6	173,4	48
20	Fuentelcesped	3,52	6,39	12,3	2,68	382	201	6,1	177,3	54
21	Milagros	3,40	6,99	12,1	2,39	419	225	8,5	146,5	56
22	Zazuar	3,68	4,85	13,9	1,84	414	236	7,7	178,2	55
23	Peñaranda-La Vid									
24	Castillejo de Robledo	3,69	5,34	13,0	1,98	406	229	7,4	166,5	40
25	San Esteban de Gormaz	3,47	5,72	12,0	2,21	356	214	6,5	155,5	71
26	Atauta	3,65	4,62	12,8	1,58	421	233	7,3	176,7	44

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,65    5,17    13,0    1,95    416    237    7,23    169,5    47**

**Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero**

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)									
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)									
29	Moradillo de Roa	3,46	5,28	12,9	1,64	434	244	8,0	161,5	44
30	Olmos de Peñafiel	3,67	5,33	12,7	2,05	459	275	9,2	149,5	48

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,65    5,17    13,0    1,95    416    237    7,23    169,5    47**

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 17/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,73	4,86	13,3	1,82	457	350	6,0	145,8	39
2	Olivares de Duero	3,71	5,41	13,2	2,31	388	223	5,8	192,2	45
3	Valbuena de Duero	3,66	5,23	12,2	2,10	422	233	6,0	175,3	43
4	Pesquera I									
5	Pesquera II	3,48	5,63	12,4	1,89	383	212	5,6	184,9	35
6	Peñafiel I	3,69	4,55	13,0	1,68	432	238	6,3	153,8	36
7	Peñafiel II	3,86	4,66	13,2	2,11	462	266	8,8	162,0	55
8	Pedrosa de Duero	3,66	5,41	12,5	2,04	431	249	5,7	184,6	35
9	Roa I	3,74	5,08	14,2	1,95	458	264	9,0	185,1	59
10	Roa II	3,73	4,79	12,4	1,96	404	238	6,5	175,4	46
11	Olmedillo de Roa	3,58	5,19	12,0	2,02	407	225	6,3	188,6	38
12	La Horra I	3,73	4,73	13,2	1,98	379	219	6,5	198,9	44
13	La Horra II	3,68	5,48	13,4	2,01	315	203	6,4	172,5	45
14	Gumiel de Mercado I	3,69	4,62	12,9	1,88	365	222	6,4	185,9	44
15	Gumiel de Mercado II	3,50	6,54	12,8	2,44	347	208	6,4	173,9	60
16	Aranda de Duero I									
17	Aranda de Duero II	3,70	5,42	13,5	2,11	439	250	8,7	174,7	59
18	La Aguilera									
19	Quintana del Pidio	3,54	5,32	13,3	1,86	423	232	7,1	176,7	51
20	Fuentelcesped	3,52	6,63	12,0	2,72	388	203	6,2	167,2	57
21	Milagros	3,38	7,20	11,8	2,51	382	205	7,6	149,4	62
22	Zazuar	3,69	4,88	13,7	1,90	435	244	8,0	184,1	58
23	Peñaranda-La Vid	3,66	4,89	14,0	1,50	412	222	7,6	178,8	63
24	Castillejo de Robledo	3,68	5,89	12,2	2,13	383	211	6,5	163,1	39
25	San Esteban de Gormaz	3,47	5,90	12,1	2,17	358	199	6,9	155,4	78
26	Atauta	3,59	4,57	12,5	1,63	397	222	6,3	171,6	47

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,62    5,35    12,8    2,00    405    233    6,94    172,8    49**

Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,36	5,40	12,0	1,58				174,3	32
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)									
29	Moradillo de Roa	3,45	5,44	12,7	1,70	419	225	8,1	163,0	44
30	Olmos de Peñafiel	3,66	5,45	12,5	2,02	445	264	8,7	155,4	49

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,62    5,35    12,8    2,00    405    233    6,94    172,8    49**

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 14/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,70	5,10	13,5	1,75	466	256	6,5	137,8	44
2	Olivares de Duero	3,69	5,65	12,8	2,39	402	227	6,2	187,2	41
3	Valbuena de Duero	3,64	5,19	12,0	2,25	405	226	5,5	180,8	44
4	Pesquera I	3,62	4,90	13,1	1,51	448	252	7,7	163,3	51
5	Pesquera II	3,46	6,06	12,1	1,94	392	220	5,6	173,2	39
6	Peñafiel I	3,69	4,79	12,7	1,77	441	238	6,7	152,3	36
7	Peñafiel II	3,84	4,72	13,4	2,08	470	268	8,6	169,7	55
8	Pedrosa de Duero	3,64	5,38	12,4	1,91	405	232	5,9	183,3	36
9	Roa I	3,71	5,44	13,9	2,04	442	245	8,6	188,8	58
10	Roa II	3,74	4,87	12,3	1,91	437	247	7,1	173,9	47
11	Olmedillo de Roa	3,58	5,50	11,7	2,11	416	234	6,7	182,5	43
12	La Horra I	3,76	4,71	12,9	1,87	398	239	7,0	192,5	49
13	La Horra II	3,66	5,57	12,9	1,97	332	219	6,7	174,1	50
14	Gumiel de Mercado I	3,70	4,56	13,1	1,61	386	232	7,2	189,3	48
15	Gumiel de Mercado II	3,47	6,52	12,6	2,51	352	207	6,5	176,5	54
16	Aranda de Duero I									
17	Aranda de Duero II	3,68	5,50	13,1	2,03	417	248	8,6	162,7	59
18	La Aguilera	3,59	4,96	12,7	1,78	415	243	7,1	165,2	50
19	Quintana del Pidio	3,52	5,42	12,8	2,02	396	214	7,3	167,5	45
20	Fuentelcesped	3,46	6,95	12,0	2,54	387	212	6,9	163,0	59
21	Milagros	3,33	8,41	11,0	2,72	335	188	7,1	153,1	55
22	Zazuar	3,67	5,27	13,5	1,86	421	225	7,5	191,0	54
23	Peñaranda-La Vid	3,58	4,92	13,6	1,43	388	217	7,5	177,7	64
24	Castillejo de Robledo	3,65	5,68	12,3	2,04	428	238	7,2	155,1	41
25	San Esteban de Gormaz	3,50	5,68	12,2	2,19	373	213	7,3	149,7	72
26	Atauta	3,54	4,95	12,8	1,65	413	235	7,6	170,4	54

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,60 5,49 12,7 1,97 410 232 7,17 170,6 49**

Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,38	5,80	12,1	1,65				178,4	37
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)									
29	Moradillo de Roa	3,42	5,80	12,8	1,71	441	236	8,8	161,8	49
30	Olmos de Peñafiel	3,60	5,47	12,4	1,98	459	252	8,3	156,8	47

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,60    5,49    12,7    1,97    410    232    7,17    170,6    49**

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 10/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,67	5,22	13,1	1,81	432	248	5,7	139,8	40
2	Olivares de Duero	3,65	5,98	13,0	2,43	427	240	6,5	181,1	43
3	Valbuena de Duero	3,64	5,67	11,7	2,18	366	207	5,5	181,4	39
4	Pesquera I	3,63	4,83	13,2	1,39	459	250	7,9	160,2	52
5	Pesquera II	3,47	6,00	12,2	1,91	400	211	5,8	160,8	42
6	Peñafiel I	3,71	4,70	12,5	1,76	424	248	6,5	147,8	36
7	Peñafiel II	3,80	4,93	13,5	1,98	444	269	8,0	172,1	49
8	Pedrosa de Duero	3,60	5,50	11,8	2,01	399	226	5,1	169,0	37
9	Roa I	3,70	5,57	14,1	2,07	446	238	8,1	199,6	54
10	Roa II	3,75	5,09	11,7	2,08	407	230	6,4	173,5	44
11	Olmedillo de Roa	3,55	5,97	11,6	2,03	411	220	6,1	174,7	41
12	La Horra I	3,70	5,03	12,8	1,83	384	219	5,8	195,1	45
13	La Horra II	3,65	5,89	12,9	2,11	308	195	6,0	162,1	51
14	Gumiel de Mercado I	3,65	5,18	13,0	1,66	391	229	7,6	175,7	52
15	Gumiel de Mercado II	3,44	6,87	12,3	2,55	360	198	5,7	163,5	50
16	Aranda de Duero I	3,77	4,80	13,1	2,06	406	237	7,3	175,6	56
17	Aranda de Duero II	3,67	5,67	13,1	2,17	437	254	9,0	158,0	53
18	La Aguilera	3,57	4,85	12,9	1,76	427	251	7,7	145,7	55
19	Quintana del Pidio	3,51	5,71	12,7	2,04	376	216	6,3	162,7	46
20	Fuentelcesped	3,44	7,34	11,8	2,76	375	209	6,2	165,1	53
21	Milagros	3,29	9,02	10,7	2,88	330	193	7,7	141,1	59
22	Zazuar	3,63	5,33	13,2	1,95	423	237	7,8	168,9	55
23	Peñaranda-La Vid	3,56	4,83	13,6	1,38	395	222	7,3	171,4	63
24	Castillejo de Robledo	3,63	5,73	12,4	2,02	393	229	7,0	160,6	42
25	San Esteban de Gormaz	3,44	6,78	11,9	2,39	347	191	6,4	156,5	69
26	Atauta	3,56	5,03	12,3	1,54	382	211	7,3	167,7	50

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,57 5,70 12,5 2,01 401 227 6,89 163,9 48**

Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,34	5,70	11,8	1,63				160,3	35
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,19	6,01	11,8	1,80				119,2	31
29	Moradillo de Roa	3,38	6,05	12,3	2,08	418	227	8,4	156,8	49
30	Olmos de Peñafiel	3,59	5,60	12,0	2,00	464	263	7,7	151,6	53

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,57    5,70    12,5    2,01    401    227    6,89    163,9    48**

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 07/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,62	5,32	12,6	1,89	396	212	5,5	137,8	41
2	Olivares de Duero	3,62	6,08	12,5	2,47	395	225	6,0	180,6	39
3	Valbuena de Duero	3,62	6,04	11,6	2,42	370	204	5,3	158,8	42
4	Pesquera I	3,59	5,36	13,1	1,91	449	242	7,9	140,6	47
5	Pesquera II	3,35	6,81	11,4	2,38	338	185	5,2	159,7	36
6	Peñafiel I	3,65	5,15	12,9	1,93	439	237	7,4	151,9	41
7	Peñafiel II	3,64	5,12	12,9	1,81	442	233	7,2	161,8	43
8	Pedrosa de Duero	3,53	6,06	11,5	2,32	384	204	5,0	169,3	35
9	Roa I	3,64	6,01	13,7	2,46	432	231	8,4	190,8	49
10	Roa II	3,61	5,15	11,7	2,03	384	217	6,0	170,2	44
11	Olmedillo de Roa	3,50	6,01	11,1	2,34	380	199	5,0	168,4	38
12	La Horra I	3,59	5,52	12,4	2,07	405	215	6,1	177,1	42
13	La Horra II	3,57	6,23	12,6	2,22	306	184	5,2	159,8	45
14	Gumiel de Mercado I	3,59	5,44	12,7	2,20	381	204	6,5	166,3	47
15	Gumiel de Mercado II	3,44	7,59	12,0	3,61	320	173	6,5	156,8	45
16	Aranda de Duero I	3,68	5,28	12,7	2,19	372	213	6,3	178,4	45
17	Aranda de Duero II	3,59	6,24	12,6	2,39	399	230	7,5	145,5	42
18	La Aguilera	3,49	5,17	12,6	2,05	441	240	6,4	143,4	49
19	Quintana del Pidio	3,40	6,23	11,9	2,35	312	198	5,9	148,3	52
20	Fuentelcesped	3,36	7,41	11,3	3,35	308	194	6,0	159,9	55
21	Milagros	3,23	9,70	10,5	4,86	352	172	7,0	147,2	61
22	Zazuar	3,53	5,74	12,6	2,28	385	207	6,1	153,4	50
23	Peñaranda-La Vid	3,47	5,18	13,4	1,84	362	198	6,6	169,2	58
24	Castillejo de Robledo	3,51	6,10	11,8	2,16	392	200	6,4	153,9	44
25	San Esteban de Gormaz	3,33	7,57	11,4	2,75	314	167	5,3	160,1	60
26	Atauta	3,48	5,65	11,6	1,96	380	199	6,8	151,3	39

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,50    6,13    12,1    2,37    380    208    6,37    157,1    46**

**Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero**

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,33	6,11	11,3	1,94				147,6	41
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,09	7,24	11,3	2,47				107,4	42
29	Moradillo de Roa	3,35	6,74	12,2	2,31	393	231	7,8	151,3	50
30	Olmos de Peñafiel	3,52	5,71	11,8	2,17	403	220	7,1	145,4	52

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,50    6,13    12,1    2,37    380    208    6,37    157,1    46**

# ÍNDICES DE MADURACIÓN 03/09/2023

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,58	5,73	13,0	2,22	413	223	5,7	124,7	38
2	Olivares de Duero	3,55	6,56	12,4	2,52	385	218	5,9	190,0	35
3	Valbuena de Duero	3,61	5,97	11,4	2,40	352	205	4,9	150,4	34
4	Pesquera I	3,58	5,83	12,9	2,53	456	239	7,5	144,7	39
5	Pesquera II	3,33	6,65	11,2	2,57	347	201	5,0	154,2	42
6	Peñafiel I	3,67	5,62	13,3	2,18	446	265	8,3	165,4	36
7	Peñafiel II	3,59	5,40	12,5	1,91	436	243	6,7	146,8	33
8	Pedrosa de Duero	3,48	6,20	11,5	2,29	387	202	4,7	174,4	28
9	Roa I	3,63	6,38	13,2	2,46	425	233	8,0	174,0	39
10	Roa II	3,55	5,82	11,5	2,16	385	214	5,1	172,1	33
11	Olmedillo de Roa	3,40	6,31	11,2	2,28	362	184	4,5	171,1	37
12	La Horra I	3,54	5,85	12,0	2,45	417	218	6,2	165,6	36
13	La Horra II	3,53	6,86	12,3	2,75	328	180	5,2	155,4	39
14	Gumiel de Mercado I	3,61	5,35	12,8	2,32	391	209	6,0	158,0	35
15	Gumiel de Mercado II	3,45	7,56	12,7	3,58	323	183	5,6	148,1	38
16	Aranda de Duero I	3,69	5,26	13,1	2,53	403	219	6,2	177,8	35
17	Aranda de Duero II	3,52	6,56	12,8	2,84	419	242	7,2	147,8	37
18	La Aguilera	3,47	5,33	12,3	2,36	411	230	5,7	142,5	41
19	Quintana del Pidio	3,39	6,83	11,5	2,74	285	182	5,1	146,1	39
20	Fuentelcesped	3,37	7,77	10,7	4,39	291	169	4,4	145,5	45
21	Milagros	3,22	9,80	10,5	5,01	336	187	6,5	153,8	63
22	Zazuar	3,54	5,90	12,7	2,59	412	216	5,3	157,7	51
23	Peñaranda-La Vid	3,42	5,50	13,3	2,04	404	205	5,9	170,2	48
24	Castillejo de Robledo	3,46	6,54	12,2	2,61	434	225	7,3	145,9	45
25	San Esteban de Gormaz	3,31	7,38	11,6	3,16	342	171	4,6	162,3	51
26	Atauta	3,47	5,78	11,9	2,26	401	211	7,0	150,7	39

## VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

**3,47    6,42    12,1    2,66    387    211    6,01    154,3    41**

**Servicio de Viticultura y Enología - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero**

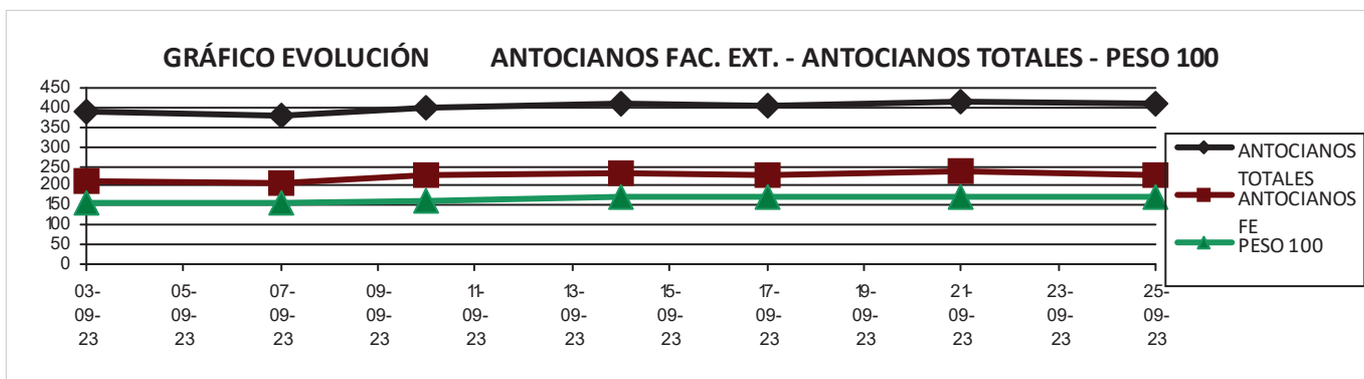
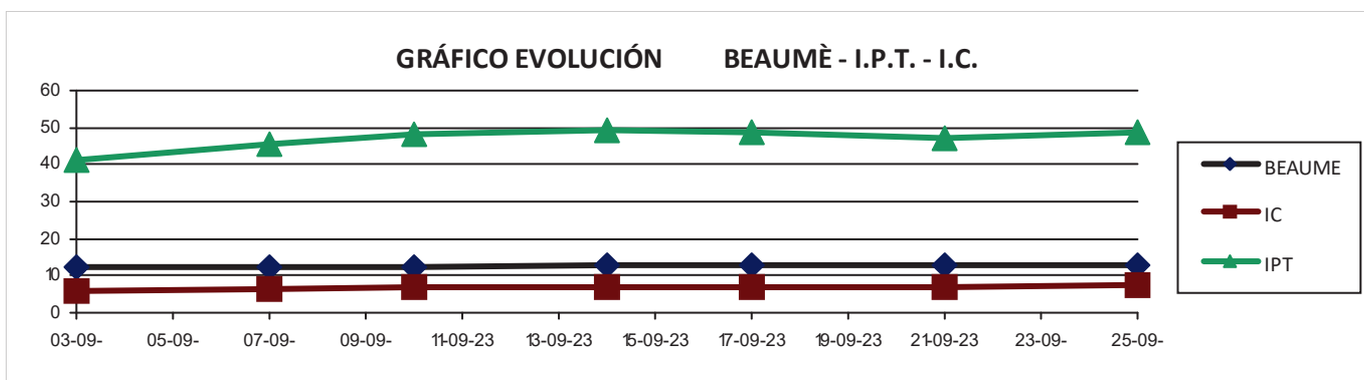
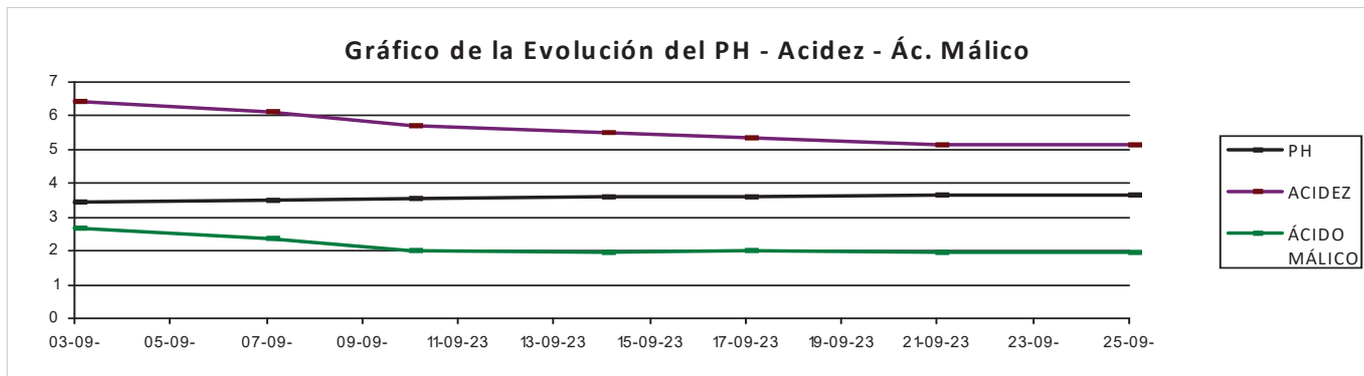
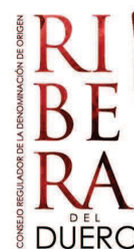
PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,35	6,28	11,6	2,34				148,1	41
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,07	7,97	11,4	3,28				104,1	46
29	Moradillo de Roa	3,33	6,88	11,9	2,57	437	219	7,4	159,2	55
30	Olmos de Peñafiel	3,41	6,74	11,1	2,61	408	213	6,4	121,1	59

**VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO**

**3,47    6,42    12,1    2,66    387    211    6,01    154,3    41**

# Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



FECHA	pH	ACIDEZ_TH2	BEAUMÈ	ANTOCIANOS TOT	ÁC. MÁLICO	PESO 100 BAYAS	ANTOCIANOS_F_E	IC	IPT
03/09/2023	3,47	6,42	12,1	387	2,66	154,3	211	6,01	41
07/09/2023	3,50	6,13	12,1	380	2,37	157,1	208	6,37	46
10/09/2023	3,57	5,70	12,5	401	2,01	163,9	227	6,89	48
14/09/2023	3,60	5,49	12,7	410	1,97	170,6	232	7,17	49
17/09/2023	3,62	5,35	12,8	405	2,00	172,8	229	6,94	49
21/09/2023	3,65	5,17	13,0	416	1,95	169,5	237	7,23	47
25/09/2023	3,66	5,14	13,0	411	1,97	169,7	229	7,40	49

# ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

## RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	IPT	Peso 100 bayas
<b>AÑO 2022</b>									
01/09/2022	3.57	5.74	12.5	1.58	421	226	6.32	34	136.9
08/09/2022	3.63	5.15	13.0	1.53	457	244	6.32	34	140.0
11/09/2022	3.67	4.98	13.2	1.49	471	251	7.10	37	143.5
15/09/2022	3.73	4.73	13.3	1.48	465	254	7.48	39	144.5
18/09/2022	3.77	4.64	13.5	1.43	452	254	7.72	38	145.6
22/09/2022	3.80	4.54	13.8	1.43	451	253	7.99	39	143.2
<b>AÑO 2021</b>									
01/09/2021	3.21	9.79	10.6	5.23	348	191	5.75	44	150
09/09/2021	3.44	7.30	11.8	3.67	448	241	6.93	42	164
12/09/2021	3.46	6.90	12.1	3.34	474	252	7.54	40	167
16/09/2021	3.50	6.41	12.4	2.96	505	265	7.85	39	167
19/09/2021	3.52	6.20	12.6	2.83	502	264	8.05	37	168
23/09/2021	3.68	5.87	12.9	2.68	515	269	8.76	36	173
26/09/2021	3.70	5.73	13.0	2.63	512	279	8.83	35	174
30/09/2021	3.69	5.65	13.2	2.57	526	294	9.35	36	175

# ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

## RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	IPT	Peso 100 bayas
<b>AÑO 2020</b>									
01/09/2020	3.39	7.60	11.5	3.92	408	214	6.6	43	165
06/09/2020	3.51	6.99	12.1	3.01	437	233	7.84	44	162
09/09/2020	3.55	6.47	12.6	2.69	465	251	8.43	45	161
13/09/2020	3.54	6.14	12.9	2.53	468	267	8.84	46	160
17/09/2020	3.62	5.76	13.0	2.40	480	281	8.59	46	164
<b>AÑO 2019</b>									
03/09/2019	3.40	7.69	11.6	2.91	422	227	8.2	39	162
09/09/2019	3.48	7.18	12.4	2.60	483	253	9.1	38	166
12/09/2019	3.50	6.75	12.7	2.40	494	259	9.5	38	168
16/09/2019	3.53	6.25	12.7	2.14	519	273	9.9	37	168
20/09/2019	3.54	6.07	12.8	2.07	523	275	10.0	37	172
23/09/2019	3.60	5.76	13.0	1.90	514	275	9.8	36	173
26/09/2019	3.65	5.47	13.2	1.79	529	280	10.5	37	175
30/09/2019	3.65	5.44	13.3	1.75	512	278	10.6	37	176
<b>AÑO 2018</b>									
04/09/2018	3.34	8.44	11.1	4.50	365	205	6.3	42	197
10/09/2018	3.39	7.41	11.6	3.49	415	228	6.7	37	214
17/09/2018	3.48	6.61	12.5	2.92	476	248	7.4	39	216
20/09/2018	3.54	6.19	12.6	2.60	491	260	7.6	39	218
24/09/2018	3.57	5.96	12.9	2.50	507	264	7.7	41	220
27/09/2018	3.59	5.72	13.1	2.40	513	274	7.8	42	222
01/10/2018	3.62	5.39	13.5	2.25	502	267	7.6	43	221
04/10/2018	3.65	5.25	13.6	2.20	525	279	7.7	44	219
08/10/2018	3.62	5.41	13.8	2.24	525	275	8.0	46	207
<b>AÑO 2017</b>									
01/09/2017	3.60	6.10	12.2	3.05	497	256	6.8	39	160
05/09/2017	3.64	5.73	13.0	2.80	523	272	7.7	40	164
10/09/2017	3.66	5.62	13.5	2.66	552	282	8.4	41	163
15/09/2017	3.68	5.47	13.8	2.43	555	286	8.6	40	161
18/09/2017	3.69	5.44	14.1	2.31	569	290	8.8	40	159
21/09/2017	3.71	5.34	14.2	2.22	552	285	8.8	39	157

# ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

## RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	IPT	Peso 100 bayas
<b>AÑO 2016</b>									
04/09/2016	3.45	7.48	11.0	3.74	408	218	6.9	-	156
11/09/2016	3.58	6.21	11.9	2.97	473	259	8.1	-	158
15/09/2016	3.62	5.72	12.2	2.72	490	271	7.9	-	164
18/09/2016	3.65	5.60	12.4	2.66	493	268	8.0	-	165
22/09/2016	3.67	5.42	12.8	2.57	516	281	8.4	-	165
28/09/2016	3.71	5.10	13.2	2.49	548	298	9.3	-	166
01/10/2016	3.71	4.97	13.5	2.41	549	301	9.9	-	164
05/10/2016	3.72	4.77	13.5	2.16	543	296	9.7	-	166
09/10/2016	3.71	4.77	13.6	2.10	536	293	9.5	-	167
<b>AÑO 2015</b>									
02/09/2015	3.48	7.06	11.8	3.75	465	242	7.8	-	145
06/09/2015	3.54	6.61	12.1	3.46	484	251	8.1	-	149
10/09/2015	3.58	6.27	12.6	3.22	525	273	8.5	-	150
13/09/2015	3.61	5.98	13.0	3.06	545	283	9.2	-	151
17/09/2015	3.64	5.67	13.1	2.92	542	272	9.3	-	155
20/09/2015	3.66	5.56	13.3	2.87	551	280	9.7	-	155
23/09/2015	3.65	5.57	13.5	2.92	566	283	10.1	-	159
27/09/2015	3.66	5.48	13.7	2.91	575	292	10.3	-	157
<b>AÑO 2014</b>									
02/09/2014	3.52	7.38	11.6	3.86	486	244	6.7	-	193
08/09/2014	3.57	6.63	12.3	3.30	510	257	6.9	-	196
11/09/2014	3.61	6.20	12.7	3.01	541	276	7.4	-	195
14/09/2014	3.63	5.88	12.9	2.72	554	283	7.6	-	195
18/09/2014	3.66	5.54	13.2	2.47	574	287	7.8	-	196
21/09/2014	3.68	5.34	13.3	2.33	584	289	8.0	-	195
25/09/2014	3.69	5.10	13.4	2.21	586	290	8.0	-	198
28/09/2014	3.69	4.93	13.7	2.10	591	290	8.1	-	203
<b>AÑO 2013</b>									
03/09/2013	3.22	12.36	10.0	7.61	293	168	6.1	-	159
09/09/2013	3.27	10.04	10.3	6.01	348	181	6.4	-	171
15/09/2013	3.38	8.88	11.3	5.22	418	203	7.8	-	179
19/09/2013	3.49	8.08	11.8	4.69	489	231	8.5	-	181
22/09/2013	3.52	7.68	12.1	4.32	518	248	8.9	-	181
26/09/2013	3.57	7.23	12.6	3.99	558	270	9.3	-	181
29/09/2013	3.60	6.70	12.5	3.58	574	275	9.5	-	184
03/10/2013	3.62	6.24	12.4	3.37	556	268	9.3	-	187
06/10/2013	3.66	5.93	12.6	3.16	572	278	9.6	-	186

# ÍNDICES DE MADURACIÓN

## Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

### RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
<b>AÑO 2012</b>								
03/09/2012	3.61	7.10	11.1	3.48	416	207	5.8	153
06/09/2012	3.60	6.63	11.4	3.05	469	235	6.4	152
09/09/2012	3.62	6.29	11.8	2.83	503	252	6.9	152
13/09/2012	3.63	5.86	12.1	2.56	515	257	7.4	152
16/09/2012	3.65	5.62	12.6	2.43	547	272	7.7	153
20/09/2012	3.67	5.18	13.0	2.32	593	298	7.9	153
23/09/2012	3.69	4.87	13.2	2.23	599	302	8.2	152
27/09/2012	3.71	4.58	13.0	2.13	561	261	7.9	155
30/09/2012	3.72	4.56	13.0	2.12	560	262	7.9	157
<b>AÑO 2011</b>								
06/09/2010	3.40	8.54	11.6	5.45	563	217	4.9	182
01/09/2011	3.49	6.98	11.7	4.02	485	206	6.0	193
08/09/2011	3.53	6.42	12.3	3.55	519	255	6.7	193
11/09/2011	3.57	6.06	12.8	3.33	574	266	6.9	189
15/09/2011	3.60	5.64	13.2	3.18	612	277	7.1	189
18/09/2011	3.61	5.33	13.5	2.99	636	285	7.3	188
22/09/2011	3.62	5.14	13.7	2.74	638	285	7.5	185
25/09/2011	3.62	4.95	13.8	2.51	644	285	7.4	183
<b>AÑO 2010</b>								
06/09/2010	3.40	8.54	11.6	5.45	563	217	4.9	182
09/09/2010	3.44	7.92	11.8	5.04	602	226	6.9	186
12/09/2010	3.50	7.55	12.3	4.84	623	234	8.2	181
16/09/2010	3.63	6.89	12.7	4.55	644	236	8.7	182
20/09/2010	3.64	6.54	12.7	4.42	652	231	8.6	186
23/09/2010	3.62	6.29	12.9	4.11	659	235	8.4	188
26/09/2010	3.62	6.14	13.0	4.03	653	232	8.5	189
30/09/2010	3.62	6.00	13.4	3.92	705	246	9.0	184
03/10/2010	3.62	6.04	13.6	3.94	693	241	9.0	181
<b>AÑO 2009</b>								
02/09/2009	3.38	6.64	11.7	4.50	409	180	5.3	177
06/09/2009	3.40	6.56	12.1	4.35	466	200	5.8	178
10/09/2009	3.48	5.73	12.6	3.99	569	241	6.2	176
14/09/2009	3.55	5.10	13.0	3.67	585	246	6.2	177
17/09/2009	3.55	4.87	12.9	3.68	557	236	5.8	175
20/09/2009	3.58	4.83	13.0	3.72	575	251	6.1	178
25/09/2009	3.59	4.74	13.4	3.66	621	259	6.4	175
29/09/2009	3.58	4.54	13.4	3.27	622	254	6.2	177

# ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

## RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
<b>AÑO 2008</b>								
09/09/2008	3.11	11.94	9.5	6.67	268	121	3.9	168
16/09/2008	3.26	10.51	10.3	6.18	369	144	6.0	181
23/09/2008	3.36	8.61	10.9	5.69	490	149	6.6	183
28/09/2008	3.37	8.10	11.4	5.42	584	175	7.7	190
02/10/2008	3.42	7.57	11.9	4.43	604	188	7.7	192
05/10/2008	3.39	7.33	12.0	4.61	600	191	8.5	190
09/10/2008	3.39	7.19	12.1	3.75	619	217	8.6	186
<b>AÑO 2007</b>								
10/09/2007	3.22	9.86	10.7	5.90	435	169	6.6	173
13/09/2007	3.30	8.82	11.2	5.26	514	200	7.7	174
17/09/2007	3.30	8.11	11.2	5.06	588	204	7.3	186
20/09/2007	3.37	7.78	11.7	4.78	602	232	7.8	183
24/09/2007	3.35	7.20	11.9	4.54	639	282	8.1	189
27/09/2007	3.42	6.82	12.1	4.36	711	286	8.2	185
01/10/2007	3.42	6.65	12.2	4.39	774	251	7.9	186
05/10/2007	3.48	6.37	12.2	4.28	700	270	8.2	191
08/10/2007	3.51	6.29	12.3	4.44	657	270	8.3	184
<b>AÑO 2006</b>								
31/08/2006	3.43	7.19	12.1	4.35	476	210	7.2	192
04/09/2006	3.49	6.64	12.8	3.40	562	215	6.8	190
07/09/2006	3.55	5.75	13.1	3.40	648	230	6.8	185
11/09/2006	3.61	5.31	13.2	2.74	602	236	6.2	184
14/09/2006	3.63	4.87	13.0	3.24	573	258	5.3	184
<b>AÑO 2005</b>								
01/09/2005	3.43	6.27	12.0	4.10	481	204	4.2	142
05/09/2005	3.58	5.63	12.6	3.69	543	217	5.1	143
08/09/2005	3.61	5.51	12.4	3.57	465	230	5.2	152
11/09/2005	3.58	5.29	12.4	3.94	514	237	6.0	148
14/09/2005	3.60	5.15	12.5	3.94	505	193	5.4	149
18/09/2005	3.67	4.84	12.9	3.38	517	217	5.7	152